

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione

CLE – F.a. P.G.A.

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Campegine



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'ODCM 52/2013.</p> <p>Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Paolo Cervi Ufficio Tecnico Associato dei Comuni di Campegine e Sant'Ilario d'Enza Ing. Stefano Usaldi Arch. Silvia Cavallari Arch. Federica Bertolotti Ing. Claudia Strozzi</p> <p>Data Dicembre 2016 Tavola 3.2</p>
--	--	---

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fattori di amplificazione della P.G.A.
- F.a. P.G.A. = 1,5 - 1,6
 - F.a. P.G.A. = 1,7 - 1,8

Zone suscettibili di instabilità

- Potenziale liquefazione
- Potenziali cedimenti differenziali

Sistema di gestione dell'emergenza

- 1500 Edificio strategico
- 001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 002 Area di emergenza (RICOVERO)
- 003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 1001 Infrastruttura di connessione
- 2001 Infrastruttura di accessibilità
- 12.1 Aggregato strutturale interferente
- 12.2 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 12.3 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 12.4 Unità strutturale interferente isolata

0 100 200 400 1000 Metri

